

TECHNICKÁ ZPRÁVA - ELEKTRO

Akce: Sušice II - Zateplení panel. domů č.p. 712-713, ulice Villaniho a č.p. 714-717, ulice V Rybníčkách

Sušice II - Zateplení panel. domů č.p. 718-719, ulice 5. května a č.p. 720-721, ulice U Kapličky

Stavebník: Město Sušice; Náměstí Svobody č.p. 138/I; 342 01 Sušice
Napěťová soustava: 1+PE+N, 230V/400V, 50 Hz, TN-S
+/- 13Vss/18Vss

Ochrana PNDN: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
MALÝM NAPĚTÍM

Instalovaný příkon: 2,4 kW

Projektová dokumentace řeší návrh slaboproudé elektroinstalace nových televizních rozvodů DVB-T2 pro 2x16 bytových jednotek ve stávajícím bytovém domě v Sušici, ulice 5. května č.p. 718 a č.p. 719, umístěných na pozemcích parc.č.st. 2993 a st. 2992 v k.ú. Sušice nad Otavou, včetně úpravy stávající hromosvodové soustavy a úpravy hlavní domovní přípojky elektro rizikého napětí, v rámci provádění prací na vnějším zateplovacím systému byt. domu, a to pro účely stavebního řízení.

Hlavní domovní přípojka elektro NN je stávající, provedená zemním kabelem AYKY a ukončená bude v nové hlavní pojistkové skříni SS 100, umístěné v novém zděném pilíři, a to na místě stávajícího hlavního jištění byt. domu č.p. 718 a č.p. 719 (viz Smlouva ČEZ Distribuce a.s. Děčín, čh.:).

Přípojka elektro NN bude pro nový podružný rozvaděč RP-SLABO provedena kabelem Cu 3Cx2,5 mm², vedeném pod omítkou a na povrchu, ve vnitřním schodišťovém prostoru a prostoru stávající výtahové střešní nástavby bytového domu, a to ze stávajícího podružného rozvaděče společných prostor, umístěného na chodbě 8.NP objektu byt. domu (samostatně pro každý vchod byt. domu). Přípojka elektro NN bude jištěna novým vývodovým jističem 1fx 10,0 A, umístěným ve stávající rozvodnici společných prostor.

Při vlastní realizaci přípojky je třeba dbát zvýšené opatrnosti, dochází k přiblížení ke stávajícím vedením elektro NN a může dojít k přiblížení k ostatním vedením (vodovod, kanalizace, telefon, slaboproud, aj.), a to včetně dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 736005, ČSN 342100.

Podružný rozvaděč RP-SLABO – nová rozvodnice nástěnná, krytí IP 40/20, obsahující výkonové prvky pro slaboproudou elektroinstalaci nových TV/R rozvodů, s hlavním vypínačem Q1.

Rozvaděč RP-SLABO bude umístěn na zdi ve vnitřním prostoru střešní výtahové nástavby bytového domu (samostatná dodávka technologie TV/R).

Podružný rozvaděč RP-Společné prostory – stávající oceloplech. rozvodnice nástěnná, krytí IP 40/20, obsahující el. výkonové a jističí prvky pro stávající elektroinstalaci, bude dovybavena novým vývodovým jističem 1fx 10,0 A/B, pro napojení nového podružného rozvaděče slaboproudé instalace RP-SLABO k el. instalaci sítě.

Podružný rozvaděč RP-Společné prostory je umístěn na zdi ve vnitřním schodišťovém prostoru 8.NP bytového domu (samostatný rozvaděč v obou schodišťových prostorech).

Před rozvaděči musí být zajištěn trvale volný a bezpečný manipulační prostor, a to do vzdálenosti min. 1,2 metru.

Elektroinstalace – bude provedena obvyklým způsobem, vyhovující normám ČSN 332000-4-41, ČSN EN 50110-1, ČSN 341052, ČSN 332312, ČSN 342100, ČSN 7308-,, ČSN 33200-5-52, 56, Vyhl. MV č. 23/2008 Sb. a normám souvisejícím

- na povrchu
 - ve vkládacích PVC el. instalačních lištách LV
 - v panc. trubkách, FeZn ocel. žlábech
- Instalace bude provedena kabely Cu, koaxiální SAT, aj., dle použitých stavebních materiálů a konstrukcí.

Pozn.: Součástí stavebních úprav bude přemístění stávajících osvětlovacích těles, včetně ovládacích prvků, umístěných u vchodů do objektů bytového domu č.p. 718 a 719, a to do stejného prostoru se stejnou funkcí. Jedná se o demontáž a zpětnou montáž el. instalačních prvků na nový vnější zateplovací systém (případně výměna poškozených prvků).

Součástí těchto úprav bude demontáž a zpětná montáž tabla domovních zvonníků/telefonů.

V případě umístění svítidel a jiných el. instalačních prvků na hořlavé podklady, musí být tyto podloženy lignátovou podložkou po celé styčné ploše. Průchody hořlavými hmotami doporučuji uložit do panc. trubek 6021 apod.

Slaboproudá instalace – jedná se o přípravu rozvodů slaboproudých/datových instalací, vedených z „venkovního“ prostoru na střeše objektu bytového domu a rozvaděče RP-SLABO, do určených prostorů jednotlivých bytových jednotek a s ukončením v účastnické trojzásuvce TV/R.

Slaboproudé a datové rozvody budou vedeny v samostatných oddělených kabelových trasách, hvězdicově, nepřerušené kabelové připojení koncových zařízení, z prostoru podružného rozvaděče/ústředny/multiptepinačů, apod. Kabelové vedení bude provedeno kabelem typu „koaxiální“ v provedení odolném proti šíření plamene. Kabely TV/R budou vedeny na povrchu, a to v FeZn ocel. žlábech s podpěrami - v prostoru střechy byt. domu a ve vkládacích PVC el. instalačních lištách LV, v provedení odolném proti šíření plamene, viz ČSN 332312, a to uvnitř střední výtahové nástavby (mimo prostory samotné výtahové šachty) objektu byt. domu a po venkovní zdi byt. domu, pod zateplovacím systémem. Uložení kabelů v trubkách, žlábech a vkládacích lištách, apod. bude zajištěno proti zatekání dešťových vod do elektroinstalace, popř. zateplovacího systému, se zajištěním proti samovolnému uvolnění.

Na kabelech slaboproudých rozvodů budou osazeny prvky přepětové ochrany SPD a v příslušných zásuvkových modulech.

Před vlastním zahájením prací na el. instalaci je třeba konzultovat skutečné provedení a umístění el. instalačních prvků s investorem, popř. projektantem., včetně následného vypracování a schválení realizační projektové dokumentace stavby.

Hromosvod stávající hromosvod s mřížovou jímací soustavou s pomocnými jímači bude upraven, po zásahu s umístěním slaboproudých rozvodů v prostoru střechy a úpravy vlastního středního pláště, a to doplněním pomocnými jímači PJ1, PJ2, zhotovených z drátu FeZn prům. 8 mm/AlMgSi prům. 8 mm (min. l=0,4 metru), navzájem vodivě propojenými a přes zkušební svorky SZ napojenými na stávající uzemňovací soustavu, doplněnou o nová uzemňovací vedení pomocí zemnicích tyčí ZT 04, uložených v zemní rýze min. hloubky 0,9 metru (nezámrzná hloubka), při dodržení ustanovení norem ČSN EN 62 305 a ČSN 332000-5-54. Stávající a nová uzemňovací vedení budou v určených prostorech vodivě propojena.

Výsledný odpor uzemňovací soustavy musí vyhovovat ČSN 341390, popř. ČSN EN 62 305 a ČSN 332000, při respektování ČSN 332000-5-54, jinak se musí provést jeho rozšíření na hodnoty, které normu splňují.

Seznam výkresů

1. Elektroinstalace - Slaboproud
2. Elektroinstalace – Hromosvod
3. Situace zařízení staveniště
4. Technická zpráva
5. Výkaz výměr

- snímek z katastrální mapy
- výpis údajů z katastru nemovitostí
- Zpráva o revizi hromosvodu ze dne 23.6.2017 - pravidelná - Obytný dům, ul. 5.května 718, 719
- Zpráva o revizi elektrické instalace ze dne 18.10.2016 – pravidelná - Bytový dům – společné prostory, 5. května 718, Sušice
- 4x Žádosti ČEZ Distribuce a.s., Děčín ze dne 15.9.2021
- Smlouva ČEZ Distribuce a.s., Děčín, čh.:

Na jímací soustavu musí být připojeny nebo umístěny v ochranném prostoru jímáčů i ostatní kovové části umístěné na střeše, včetně vodivého propojení se stávající jímací soustavou objektů. Pro navrženou soustavu LPS II byla výpočtem určena tzv. dostatečná vzdálenost s^{vzdálen} min. 0,3 m a s^{celivo} min. 0,6 metru, při dodržení ustanovení norem ČSN 342100, ČSN EN 62 305.

V prostorech pohybu osob a v blízkosti svodů musí být provedena ochrana před krokovým a dotykovým napětím (např. pochozí chodníkem s 15 cm podkladní vrstvou stěrku), a to do vzdálenosti cca 3,0 m od svodů.

Vzhledem ke stísněnému a komplikovanému prostoru pro zhotovení zemní rýhy uzemňovacího vedení bude využíván především ruční výkop/zához zemní rýhy, s individuálně-místním posouzením přesné trasy vedení zemní rýhy. Pro uzemňovací vedení je třeba mít na zřeteli základní princip umístění uzemňovacího vedení, a to umístit je v zemní rýze, v nezáměrné hloubce, a to po celém obvodu budovy, a v co největší vzdálenosti od budovy, včetně vodivého propojení nové uzemňovací soustavy se stávající nalezenou uzemňovací soustavou, při dodržení hodnoty zemního odporu u každého svodu max. do 10 Ohmů.

Pozn.: V případě umístění venkovních zařízení pro TV/R na ocelový stožár, který nebude umístěn v ochranném prostoru jímací soustavy, musí být na ocel. stožáru zhotoven vlastní strojový oddálený jímáč (h=min. 0,4 m, l=min. 0,3 m), včetně propojení s celkovou jímací a uzemňovací soustavou objektu.

Demontáž - před zahájením demontážních prací el. instalace musí být prokazatelně zabezpečeno odpojení veškeré el. instalace od zdroje napájení. Veškeré stávající a nevyužívané el. instalační prvky (svítidla, zásuvky, vypínače, el. spotřebiče, el. instalační kabely aj.) budou demontovány a prokazatelně likvidovány oprávněnou osobou dle druhu třídy odpadu.

Před zahájením zemních prací a prací na el. instalaci je třeba zažádat o písemné povolení těchto prací dotčené organizace a orgány státní správy České republiky, včetně majitelů pozemků a nemovitostí a o technický dozor, popř. přesné zaměření tras ostatních vedení.

Před zahájením stavby musí být vypracován projekt pro provedení stavby. Při vlastní realizaci je třeba dbát zvýšené opatrnosti, dochází k přiblížení ke stávajícím vedením elektro NN (vodovodu, kanalizace, telefonu, teplovodu, slaboproudé instalace, plynovodu, veřejného osvětlení, aj.), a to včetně dodržení odstupových vzdáleností, dle ČSN 736005 a ČSN 342100.

Bezpečnost práce - veškeré práce je nutné provádět podle Zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, kterou se stanoví základní požadavky pro zajištění bezpečnosti práce a technologických zařízení a podle platných technologických postupů.

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím živých částí bude řešena krytím a izolací dle ČSN 332000-4-41

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím neživých částí bude řešena:

- základní dle ČSN 332000-4-41 samočinným odpojením od zdroje a malým napětím
- zvýšená ochrana pospojováním, dle ČSN 332000 a ochrana proudovými chrániči dle ČSN 332000-4-47, ČSN 332000-7-701, ČSN 332000-7-702

Všechny vypínače a signalizační zařízení, spolu s kabelovými vedeními musí být řádně označeny, s popisem činnosti, kterou uvádějí do zapnutého/vypnutého stavu, či jakou činností a kterého zařízení signalizují.

Součástí předání díla montážní organizací musí být P.D. skutečného provedení díla, včetně seznámení provozovatele s obsluhou a funkcí všech el. zařízení.

Před zahájením prací na el. instalaci musí investor provést protokolární určení prostředí v jednotlivých prostorech, dle ČSN 332000-3. (Pozn.: označení „41“ odpovídá AD4+AB8). Prostedí stanovené v projektu musí být během zkušebního provozu prověřeno a příslušný doklad potvrzující nebo opravující „prostedí“ v jednotlivých prostorech musí být vyhotoven před uvedením zařízení do trvalého provozu. Tento doklad je součástí dokladové části dokumentace, která musí být po dobu životnosti nebo provozu zařízení řádně archivována.

Základními požadavky na zajištění bezpečnosti provozu stavby při jejím užívání je dodržování mj. následujících norem, ochranných opatření a standardů.

ČSN EN 50110-1 ed.3 Obsluha a práce na el. zařízeních

ČSN EN 50100-2 ed.2 Národní dodatky

ČSN 332000-4-41 ed.3 Ochrana před úrazem el. proudem

ČSN 332000-5-51 ed. 3 Výběr a stavba el. zařízení

ČSN 332000-5-52 ed.2 Elektrická vedení

ČSN 332000-5-54 ed.3 Uzemnění a ochranné vodiče

ČSN 332000-4-43 ed.2 Ochrana před nadproudy

ČSN EN 12464-1 Světlo a osvětlení

ČSN EN 62305 ed.2 Ochrana před bleskem

ČSN 330600 Klasifikace elektrických a elektrotechnických zařízení z hlediska ochrany před úrazem elektrickým proudem a zásady ochrany

ČSN 331310 ed.2 Bezpečnostní předpisy pro el. zařízení užívaná osobami bez elektrotechnické kvalifikace

ČSN ISO 3864 Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky

ČSN 332312 ed.2 El. zařízení v hořlavých látkách a na nich

ČSN 341050 Předpisy pro kladení el. vedení

ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

ČSN 332130 ed. 3 Vnitřní el. rozvody

ČSN 332000-7-704 ed.2 El. zařízení na staveništích a demolcích

ČSN 730848 PBS - Kabelové rozvody

ČSN 342100 – Předpisy pro nadzemní sdělovací vedení

Vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru

Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb

Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně

Stavbu i jednotlivé prostory a zařízení je možné užívat jen běžným způsobem pouze k takovým účelům, kterým byla určena projektem.

Pro realizaci stavby musí být zpracována dokumentace pro provádění stavby - souladu s Vyhláškou č. 499/2006 Sb. „O dokumentaci staveb“ v platném znění a výrobní/montážní dokumentace zajišťována dodavatelem stavby. Všechny části dokumentace určené k realizaci stavby musí splňovat požadavky závazných částí norem a příslušných platných předpisů.

Elektrická zařízení se musí udržovat ve stavu, který odpovídá platným elektrotechnickým normám. Elektrická zařízení, u kterých se zjistí, že ohrožují život nebo zdraví osob, musí být ihned odpojena a zajištěna.

Elektrická zařízení se musí přezkoušovat ve lhůtách a rozsahu stanoveném příslušnými normami a směnicemi výrobce.

Všecká elektrorozvodná zařízení a hromosvod je třeba provést podle platných norem- standardů a zařízení je třeba předat do užívání výchozí revizní zprávou, dle ČSN 332000-6, ČSN 343800 a ČSN 343810.

Č. Dvorce 03/2021

